Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/607,655

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COLEMAN, CHRISTOPHER

Art Unit

Examiner

Audrey Y. Chang

2872

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim		Date							
		0	i				$\overline{}$			Н
Final	Original	8 23 05								
	1	-								
	2	-								
	1 2 3 4 5	~								
	4	U								
	5	V								
	61									
	7		,							
	8	1000	\							
	9	60								
	10	V	F							
•	11	~								
	12									
	10 11 12 13	الما								
	14 15 16 17	1								
	15	レレ								
	16	7	F						Г	
	17	7	1							
	18	L								
	18 19	<b>"</b>								
	20	1	Г			Г				
	21	レ								
	22	U								
	22 23 24	レ								
	24	-								
	25						_			
	25 26 27 28 29 30 31									
	27									
	28									Ш
	29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	33 34 35	匚						Ĺ		Ш
	35	L								
	36 37									
	37									
	38						Ĺ		$oxedsymbol{oxed}$	
	39		L	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
	40	<u></u>	_				匚	<u> </u>		
	41	匚	匚							
	42	匚								$\sqcup$
	43		_	_	L	<u></u>	_	_		Ш
	44		_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45			L_		_		<u> </u>	ļ	Ш
<u></u>	46	1	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	47	<u></u>	L	L	$oxed{oxed}$	_	_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	48	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u>_</u>	_	_	Ш
	49	_	Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	50	$\perp$	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>		Ш

EE         EE           50         51           52         53           54         55           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100		41111	_	_				_			_
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final										
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52						_			
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56						-			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58									
61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		59									
61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		Г							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		Г			Г				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			Г						
70		67									
70		68		Г							
70		69									
71		70			Г					Г	
75		71			Г					П	
75		72		Г		Г					
75		73		Г							
75		74									
78		75									
78		76									
78		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		Г							
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85			L	L					
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87				匚					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_	_	L			<u> </u>	<u>L</u>	_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	<u> </u>			L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99		90	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99		91		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>
95 96 97 98 99			<u> </u>	_		_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
96 97 98 99			<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_
98 99	<u> </u>		<u> </u>	L-		<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	ļ	98	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
[100] [ ] [ ] [ ]			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	100	<u> </u>	乚	<u> </u>			L		L	

Cla	aim_	Date								
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	107 108									
	109									
	110									
	111	oxdot			lacksquare		_	_		-
	112	Ш					Ш			Щ
	113	Ш	Ш	$\vdash$	$\vdash$		Щ	_		$\dashv$
	114				_		_	_		$\dashv$
	115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H					$\vdash$
	117	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H		_	$\dashv$
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	-	$\vdash$			_	$\vdash$	Н		$\dashv$
	119	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	-		$\dashv$
	120	H		_	_	_	-			$\dashv$
	121						_			T
	122									$\Box$
	123 124 125 126 127 128 129 130									
	124									
	125									
	126									
	127	<u> </u>		_				L		
	128	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			
	129	_					╙	L.		
	130	_				_	<u> </u>			
	131 132 133	_	_			_		_	_	
	132	_	_	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	133	<del> </del>	<b>—</b>	<del> </del>	_	_	$\vdash$			-
	135	-		$\vdash$	_				_	_
	134 135 136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	-	
	137		-	<del>                                     </del>						
	137 138	-		$\vdash$	_				-	
	139							_	$\vdash$	
	140		Г	Т						
	141									
	142									
	143			匚	L		Ĺ	匚		
	144				Ĺ	L	L	L	L	Ш
	145	<u></u>	L	_	_	_	L_	L	L	Щ
	146	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	147	<u> </u>	_	-	_	<u> </u> _	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	149		⊢	-	⊢	-	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$
L	150	<u> </u>							L	Ш